COMPOSITE HALL ELEMENT

Publication number: JP7022667 **Publication date:** 1995-01-24

TAKEUCHI RYOICHI; UDAGAWA TAKASHI

Inventor: Applicant:

SHOWA DENKO KK

Classification:

- international:

G01R33/07; H01L43/06; G01R33/06; H01L43/06;

(IPC1-7): H01L43/06; G01R33/07

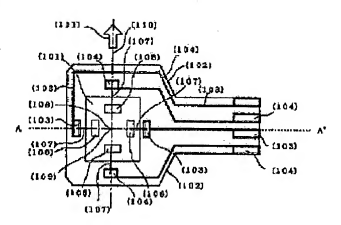
- European:

Application number: JP19930147895 19930618 Priority number(s): JP19930147895 19930618

Report a data error here

Abstract of JP7022667

PURPOSE:To realize high output of a Hall voltage by mounting each Hall element constituting a composite Hall element on a position which enables uniform and simultaneous detection of magnetic field which is a detection object. CONSTITUTION:A GalnxAs Hall element 101 is mounted on each of a front and a rear of a printed substrate 102 to make a center thereof coincide each other. As for a center 108 of a Hall element, both a center 109 of arrangement and a center 110 of magnetic flux are made to coincide each other in composing. At an end of the printed substrate 102, input/output electrodes of the element 101 are opposed to each of input/output wirings 103, 104 of a printed substrate. Thereby, input/output electrodes of the Hall element 101 and the printed wiring 103, 104 are electrically connected. Therefore, a Hall voltage can be output to the side of the output wiring 104 by making an operational current flow through the input wiring 103 of the printed substrate 102.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-22667

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.Ci. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H01L 43/06	Z	9274-4M		
G 0 1 R 33/07				
		8203-2G	G01R 33/06	Н

窓査請求 未請求 請求項の数2 〇1 (全8 頁)

		番箕頭水	木請水 請水項の数2 UL(全 8 貝)
(21)出願番号	特願平5-147895	(71)出願人	000002004 昭和電工株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)6月18日		東京都港区芝大門1丁目13番9号
		(72)発明者	竹内 良一
			埼玉県秩父市大字下影森1505番地 昭和電
			工株式会社秩父工場内
		(72)発明者	宇田川 隆
	·		埼玉県秩父市大字下影森1505番地 昭和電
			工株式会社秩父研究所内
		(74)代理人	弁理士 寺田 實
		1	

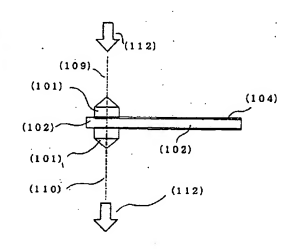
(54) 【発明の名称】 複合ホール素子

(57)【要約】

【目的】 GaInAsホール素子を複合化しホール電 圧の高出力化を図る。

【構成】 磁場を均等に且つ同時に感知できる位置に複数のホール素子を同一の支持基体上に配置し複合化されたホール素子となし、合成されたホール電圧を出力する。

【効果】 従来の如くホール出力電圧を増幅させる外部 回路を付帯せずともホール電圧の高出力化を果たせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 III-V族化合物半導体ホール素子を同一の支持基体上に複数個配置した素子であって、該複数個のホール素子が被検知対象とする磁界を均等に、且つ同時に感知可能なように対称位置に配置されていることを特徴とする複合ホール素子。

【請求項2】 III-V族化合物半導体がヒ化ガリウム インジウム (GaInAs) とリン化インジウム (In P) とのヘテロ接合を具備してなるGaInAsホール 素子であることを特徴とするGaInAs複合ホール素 10 子。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ホール素子を複数個接合させた複合ホール素子に係わり、特に高精度の回転センサー、電流センサーや磁界測定子など産業界で利用されるセンサー等にとって最適な、高いホール出力電圧が得られる新規な複合ホール素子に関する。

[0002]

【従来の技術】磁界を検知しその強度に応じて電気信号 20 を発生する、いわゆる磁電変換案子の一つとしてホール (Hall) 素子が知られている。このホール素子は磁場を印加した際に、ホール素子を構成する半導体内の電子の運動によって発生するホール (Hall) 電圧を被検知量とする一種の磁気センサーであり、磁気を検出媒体とする回転、位置検出センサー或は電流センサーとしての他、磁界強度測定用の測定子(プロープ; probe) などとして応用され、産業界で広範囲に亘り利用されている。

【0003】ホール素子用の半導体材料としてはシリコ 30 ン(Si)、ゲルマニウム(Ge)などの元素半導体の他、アンチモン化インジウム(InSb)、ヒ化インジウム(InAs)やヒ化ガリウム(GaAs)等の、元素周期律表の第 III族に属する元素と同じく第V族に属する二つの元素を化合させてなる III-V族2元化合物半導体も使用されている。

【0004】しかし、従来の化合物半導体からなるホール素子を見れば、用いる半導体の物性に依ってホール素子の特性上に一長一短が存在する。例えばGaAsから成るホール素子はGaAs半導体のバンドギャップが比 40較的大きい事により素子特性の温度変化は少ないものの、逆に電子移動度が多少低いため積感度はInSbから成るホール素子に比較して低いという欠点がある。一方、InSbホール素子はInSb半導体のバンドギャップが低いため特性の温度変化は大きいが、高い積感度が得られる利点を有している。

【0005】最近では自動車エンジンの精密な回転制御等の高温環境下に於ける精密センシング技術の必要性が高まり、高いホール電圧を出力する能力を有し、且つ温度による素子特性の変化を低く抑制した新たな高性能ホ 50

ール素子が要望されるに至っている。ここでホール電圧は半導体材料のホール (Hall) 係数に依存し、ホール係数が大きい程ホール電圧の出力能力は高い。また、このホール係数は半導体材料の電子移動度に比例して増加する。従って高いホール出力電圧を得るには、即ち高感度なホール素子を得るには高い電子移動度を発現する半導体材料を使用する必要がある。

【0006】このため産業界からの高性能ホール素子の要望と相まって半導体材料の物性面からの検討も進み、極く最近では従来と同様の III-V族化合物半導体でも三種類の元素を混合させてなるヒ化ガリウム・インジウム (GaInAs) 三元混晶とリン化インジウム (InP) から構成されるヘテロ接合を具備した材料を、新たな高感度ホール素子の材料として応用する試みもなされている (奥山 忍他、1992年秋季第53回応用物理学会学術講演会予稿集No.3(応用物理学会発行)、16a-SZC-16、1078頁参照)。この新たなGaInAsホール素子は特性の温度変化も比較的小さく、且つまた室温移動度が極めて高いために従来にない優れた積感度をもたらす。

【0007】この様なGaInAsホール素子は、その母体材料が有する優れた材料特性を利用してホール電圧の出力を向上させる一つの例であるが、材料面からのホール出力電圧の増加策が試みられている他、従来からの一般的に実施されているホール出力電圧を増大させるための手法としては、ホール出力電圧を増幅させる機能を有する外部回路を付帯させる方法がある。この様な増幅回路には通常、増幅器などの電気部品が含まれており、ホール素子のホール出力電圧を増幅する作用を呈するものの、相当の面積や体積を占有する外部回路をホール索子に付帯させなければならないという回路上の複雑さや煩雑さを伴うと共に、ホール素子自体とこの様な外部回路が占有する面積を考慮すると、センサー等の小型化に対する昨今の要求には対応し難い。

【0008】また、或る支持基体上にホール素子を複数個配置せしめ、それらを相互に電気的に結線し複合化ホール素子となし、合成されたホール電圧の出力を得る方法もある(「モーターのABC」P.114 講談社プルーバクス参照)。しかし、従来からの複合化されたホール素子は同一の支持体上に複数個のホール素子が配置されているものの、同一支持体上で空間的な広がりをもって配置されているため、被検知対象とする磁界(磁界強度)を同時に且つ均等に感知出来るには至っていない。即ち、複数個のホール素子が配置された複合ホール素子と言っても、個々のホール素子からのホール電圧が合成された出力が同時期に得られる形式とはなっておらず、個々のホール素子からのホール電圧が或る時間的間隔をもって単独に出力されるに過ぎない形態となっている。

0 [0009]

【発明が解決しようとする課題】GalnAsホール素 子の様に単体でも高いホール電圧を出力できるホール素 子を利用し、ホール電圧を増幅する外部回路を付帯させ る極端な大型化を伴う手法に依らずに、従来の複合化ホ ール素子の欠点を克服し、また新たな考案を加えること よりにホール電圧の高出力化を図るのが本発明の課題で ある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明では、例えば上記 の高感度特性、即ち高いホール電圧を出力する能力を本 10 来備えてなるGaInAsホール素子を、同一基体に複 数個配列し複合化ホール素子を形成するに際し、複合化 ホール素子を構成する個々のホール素子を検知対象とす る磁界(磁界強度)を均等に且つ同時にそれを検知可能 とする位置に載置するという新たな載置方法を施すこと により複合ホール素子と成すという方法により、各ホー ル素子のホール電圧の出力を合成させ、素子の占有する 面積を極端に増大させることなく簡便に高出力化を達成 するようにした。

【0011】通常、GaInAs/InPヘテロ接合ホ 20 ール素子の形成に当たっては半絶縁性を有する高抵抗の InP単結晶基板が使用される。実用上は比抵抗が10 ⁵ Ω·cm~10⁷ Ω·cm程度のInP単結晶の基板 を用いるのが一般的であるが、ホール素子用としては1 0°~10°Ω・c m程度の比較的低抵抗の単結晶が用 いられることもある。これらの結晶は液体封止チョクラ ルスキー (Liquid Encapsulated Czochralski ; LEC) 法や、最近ではVB(Vertical Bridgman)法と称され る垂直ブリッジマン法等により容易に製作できる。ま た、Fe添加InP単結晶中のFe不純物が結晶層の電 30 子移動度等の電気的特性に与える悪影響が懸念される場 合にあっては、例えばInP単結晶を塩酸等により溶解 し、純水などで定溶とし原子吸光分光分析法や高周波誘 導アルゴンプラズマ分光分析法などの湿式機器分析法、 或は2次イオン質量分析法など物理機器分析法等により Fe不純物の濃度を定量分析し、所望のFe濃度を有す る結晶を選択すれば事足りる。

【0012】このInP単結晶基板上にInP層とn形 Gar In1-r As層とを堆積しヘテロ接合を形成する が、これらのエピタキシャル層の積層順序に制限はな く、InP単結晶基板上に先ずInP層を成長させ、然 る後GaInAs を堆積させても良く、これとは逆の順 序で堆積させても差し支えはない。しかし、通常は感磁 部とするGaInAs層の電子移動度を向上させるため に、InP単結晶基板からのFe不純物のGaInAs エピタキシャル成長層への拡散の抑制などを期して、先 ずはInP単結晶基板上にInPをパッファ(buffer) 層として堆積するのが一般的である。このパッファ層を 設けることにより結晶欠陥等のエピタキシャル成長層へ の伝幡を抑制するなどの効果を生じるため、GaInA 50 共に良品素子収率の低下を招く。従って本発明のヘテロ

s 層の電子移動度をいたずらに低下させずに、GaIn Asホール素子の高感度特性を保持できるなどの利点を 招く。然る層の構成を有するウエハに、更にキャリア濃 度が~1019cm-3の低抵抗n型GaInAs層をノン アロイオーミックコンタクトの形成に供するために成長 させる。

【0013】上記のInPバッファ層並びにGaInA s 層の成長方法には、特に制限はなく、液相エピタキシ ャル成長法 (Liquid Phase Epitaxial; LPE法)、分 子線エピタキシャル成長法 (Molecular Beam Epitaxia 1; MBE法) や有機金属熱分解気相成長法、いわゆる MOVPE (Metal Organic Vapor Phase Epitaxial: M OCVD法とかOMVPE法とも呼ばれる場合もあ る。)、或はまたMOVPEとMBE双方を複合させた MO・MBE法などが適用できる。しかし、現状では蒸 気圧が比較的高いリン (P) を含む In P等の半導体薄 膜の成長にはMBE法よりも化学量論的な組成制御性の 観点からもっぱらMOVPE法が多用されており、特に Inの出発原料として結合価が1価のシクロペンタジエ ニルインジウム (C。H。In) を使用するMOVPE 法(特開平1-94613参照)では、従来困難とされ ていた常圧(大気圧)下に於いても高品位のInP並び にGaInAsなどを得ることができる。また、InP 層を例えばMOVPE法で成長させ、Pを含まないGa I Ini-I As層はMBE法で成長させるなど、層毎に 成長方法を異にしても支障は無く、唯一の成長法で当該 ヘテロ接合を形成する各層を設ける必要はなく、層毎に 成長方法を異にしても良いのは勿論である。

【0014】また、前記Gax Ini-x Asの混晶比x については、0.37≦x≦0.57とするのが望まし い。何故ならば、InPに格子整合するGar In1-1 As の混晶比x=0. 47から混晶比がずれるに伴い、 Gar Int-r AsとInPとの格子定数の差、即ち格 子不整合度も顕著となり多量の結晶欠陥等を誘発し結晶 性の低下を招くばかりか、電子移動度の低下等の電気的 特性をも悪化させ、ホール素子の特性上、積感度の改善 に多大な支障を来すからである。

【0015】また、本発明に係わる上記Gax In1-x As 層の膜厚については特段の制限はない。但し、ホー ル素子の実際の製作に当たっては素子間を電気的に絶縁 するためメサエッチングと称する特定領域の結晶層を除 去するための工程が一般的に採用されるが、この際素子 間絶縁のためにメサエッチングにより除去すべき導電性 を呈する層の膜厚、とりもなおさずエピタキシャル成長 層の全体的な厚みが増すと必然的にメサエッチングに要 する時間の増大を伴い、もって結晶方位に因るエッチン グ量並びにエッチング形状に顕著な差異を生じる。この ことがひてはホール素子の重要な特性の一つである不平 衡率の増大をもたらし、素子特性の高品位化を妨げると

構造を構成するにあたっては、その構成要素であるGa I Ini-I As層やInP層の合計の膜厚をおおよそ5 μmより薄く設定すると好結果が得られる。

【0016】上述の如く、InP単結晶基板上に成長さ せた低抵抗Gax Ini-1 As、Gax Ini-1 As感 磁部層及びInPバッファ層から構成されてなるヘテロ 接合エピタキシャルウエハを母体材料としGaInAs ホール素子を製作する。この製作に当たっては公知のフ ォトリソグラフィ技術、エッチング技術等の加工技術を 駆使し、先ず入・出力電極部となす領域の低抵抗Gax In1-1 As層のみを残存させる。然る後ホール素子と しての機能を発揮するGar Ini-r As感磁部層並び にInP層にいわゆるメサ (mesa) エッチングを施 し、当該素子機能領域をメサ状に加工する。このメサ構 造を得る方法につきここで説明を加えると、先ず当該母 体材料の最表面である低抵抗Gar Inj-x As層の表 面に一般的なフォトレジスト材を塗布し、その後通常の フォトリソグラフィー技術により入力用並びに出力用電 極の形成領域のみの該レジスト材を残存させ、それ以外 の領域に有るレジスト材は剥離し除去する。然る後、無 機酸を用いて低抵抗GaxIn1-x As層に対しエッチ ングを施す。このエッチングによりフォトレジスト材が 除去された領域にあるGar Int-x As層は選択的に 除去され、電極形成領域のみ上記の低抵抗Gax In 1-1 As層が存在することとなる。

【0017】次に、再び同様のフォトレジスト材でウエ ハ全面を被覆し、公知のフォトリソグラフィー技術を利 用した上で、上記の低抵抗Gax Ini-x Asコンタク トを無機酸により選択的に除去した如く、Gar In 1-1 AS感磁部層及びInPパッファ層をエッチングに より除去した。このエッチングにより電極形成部及び感 磁部領域はそれらの領域を垂直方向の断面から見れば台 形状、いわゆる順メサ形状か結晶の軸方向に依っては逆 台形状のいわゆる逆メサ状の台地として残存させ得る。 このメサエッチングにより電極形成部並びに感磁部領域 からなる素子機能部の電気的絶縁性を確保できる。しか し、当該メサエッチングについては成長層の全厚が5μ mを超えると上記の如く結晶軸(結晶方位)に基づくエ ッチング形状の差異が顕著となり、これによりホール素 子の特性の一つである不平衡電圧の増加を招き、もって 40 不平衡率の悪化をもたらす。よって、前述の様に当該ホ ール素子の製作に供するエピタキシャル成長層の全体の 膜厚は、概ね5μm以下に設定した方が不平衡率を増大 させないという点で好都合である。

【0018】然るメサエッチングを施した後、入力用並 びに出力用電極を形成する。この形成に当たってはメサ エッチイングされたウエハの表面全体に一般のフォトレ ジスト材を塗布する。然る後、電極を形成すべき領域を 公知のフォトリソグラフィー法によりパターニング (pa tterning) し入・出力電極を形成する領域に在るフォト 50 を施し、製作されたホール素子を個々に分離しホール素

レジスト材のみを剥離、除去し、直下に存在する高キャ リア濃度の低抵抗Gar Ini-r As層の表層を露出さ

【0019】次に電極材料となす単体のA1を当該加工 を施したレジスト材上に真空蒸着させる。ここでは電極 材料としてA1を使用したが、電極材料としては別段、 これに限定されることはなくAuであっても勿論差し支 えはない。ここで単体金属によってもオーミック性を呈 する電極が得られるのは上記の高キャリア濃度を有する 低抵抗のGar Ini-r As層をコンタクト層として設 けていることに因るものであって、この様なコンタクト 用の高キャリア濃度層を設けてない場合にあっては単体 金属によりオーミック性を呈する電極を得るのは困難に 近い。次に、AIを真空蒸着した後、レジスト材を剥離 するのと併行して、いわゆるリフトオフ (lift off) 法 を利用して当該レジスト材上に被着されたAI膜を除去 する。この時点でアロイングを施さずともAI電極には オーミック性が既に付与されている。ちなみにこれらの A 1 電極の形状は長辺が約200μmで短辺が約70μ mの長方形の平面を持っているが、電極の平面形状は特 にこれに限定されず多角形でも円形でも、或はまた楕円 形などであっても支障はない。

【0020】次に公知のプラズマCVD法により絶縁性 を有する二酸化珪素 (SiO2) を堆積させウエハ表面 を被覆する。本発明では一般的なSiOzを絶縁被覆膜 として採用したが他の絶縁性を有する膜、例えば窒化珪 素(SiN)などであっても良い。次に、上記の如く製 作されたSiO2 絶縁膜を一般的なレジスト材で被覆す る。然る後、電極部と個々の素子に分離する、いわゆる ダイシング (dicing) のために必要なダイシングライン を形成するための位置に相当する部分のレジスト材を公 知のフォトリソグラフィー技術により除去し、直下のS iO2 絶縁膜を露出させる。更に、露出したSiO2 絶 緑膜をフッ化水素酸(化学式 HF)に浸し、当該部分 のSiO2 絶縁膜を溶解し除去する。これにより入・出 力電極の表面並びにダイシングラインの形成部にあって はGar Ini-x As層表面を露出せしめる。実際に個 々の素子に分離するにあっては、ダイシングラインに相 当する部分に露出しているGax Іп1-х Аs層を適当 な無機酸を利用しエッチング除去すれば良い。然る後、 Gax In:-x As層の直下にあるInP層をこれまた 無機酸により除去する。通常は、更にエッチングを進行 させInP単結晶基板の表層部の一部迄除去する。この 様に図るのはダイシングに使用するスクライパー(sucr iber) やブレード (brade) などが素子の分離の際にエ ピタキシャル成長層やヘテロ界面に機械的な損傷を与え るのを予め低減するためである。

【0021】かかる加工を施された後、上記のダイシン グラインに沿って公知のスクライビング (sucribing)

子チップ (chip) となす。この様にして得られた素子チ ップの複数個を、例えば2個の素子チップを回路用配線 を印刷したいわゆるプリント基板の様な支持体にマウン ト (mount) する。このマウントに際してはGar In 1-1 ASホール素子の製作に基板として用いた І п Р単 結晶の裏面側をマウントしても構わない。また、Gar In1-1 Asホール素子の素子が形成されてなる表面側 をマウントしても良く、更には一方のチップを索子の表 面側で支持し、他方をInP基板の裏面側で支持しても 差し支えはない。また、マウントする際のチップの支持 10 体上の配置に関しては磁場を均等に感知するように位置 せしめればよい。例えば検知対象となる磁場が直線的に 移動する様な場合には、磁場の移動方向に沿って、チッ プの中心を一致させて配置させ磁場を均等に検知させる 手法もある。一方、検知対象とする磁場が円運動をし回 転している様な場合に於いては、ある磁界の回転運動に よる磁場の移動に対応する支持体上のしかるべき円周上 の位置にホール素子を配置すれば良い。また、配置され た複数個のホール素子が同時に磁界を検知出来る様にす るには被検知体とする磁界の均一性が維持される範囲に 20 ホール素子を複数配置すれば良い。

【0022】チップに限らずチップを適当な樹脂等で囲 **繞した、いわゆるモールド品を複数個同様な方法で配置** させても良い。いずれにしても複合化ホール素子をなす 各単体ホール素子が均一な磁界強度に曝される如く配置 を施す必要がある。また各単体ホール素子が磁界を同時 に感知出来る配置とする必要がある。また、各単体ホー ル素子の電気的配線に関しては、これらの配置を勘案し て支持体として供するプリント基板等のプリント配線を 適宜変更すれば良い。

【0023】更には、例えばプリント基板の様な同一の 支持体の表面側並びに裏面側の双方に、複数個のホール 素子を配列せしめ複合化ホール素子を形成しても良く、 ホール素子を複合化させるにあったての支持体への配置 は、上述の如く磁場を均等に感知できる配置とするのが 効率的であり、検知対象とする磁場の移動方向に鑑みて チップの中心を一致させて直線状に、或はまた円周上に 同心円的に、適宜配置させれば良い。但し、均一な磁界 強度が得られる空間的領域内に複合化させることが、各 単体ホール素子に同時に磁界を検知させるには必須であ 40 る。何故ならば、複合化されたホール素子を構成する各 ホール素子の磁界の検知するタイミングにずれが生ずる と言うことは、ホール電圧の出力周期が各ホール素子で 異なることを意味し、単なる出力の合成では効率良く高 出力化が果たせないからである。

【0024】また、本発明に係わる複合体ホール素子に 供する支持体自体は配線部以外は絶縁されている必要が ある。当然のことながら支持体は検知対象とする磁気に 悪影響を及ぼす様な材質であってはならないし、熱的な

に、強磁性体から成る材料を支持体として採用した場 合、それによる集磁作用により見かけ上ホール素子のホ ール出力電圧を増加させる効果がある反面、磁気検出の 応答性を損なう結果を招く場合がある。また、InSb ホール素子に比較し温度特性に優れるため高温環境下で も使用されるGaAsやGar Ini-r Asホール素子 は、使用環境温度の上限が概ね150℃近傍であること から、少なくともこの様な温度で軟化を呈する支持体で は不都合である。磁気特性、温度特性、電気的特性を総 合して考慮するとセラミック材料などが支持体として適 当な材料の一つである。

【0025】本発明に係る複合化されてなる新たなGa 1 In1-1 Asホール素子のホール出力電圧を測定する と、2個のホール素子チップを同一の支持体にマウント してなる複合ホール素子に於いては、単体のホール素子 のホール電圧の総和に相当する、単体のホール素子が出 力するホール電圧の2倍の合成ホール電圧が出力され た。このことは、磁界を均等に且つ同時に検知可能とす る配置をもって複合化させたことに依るものである。従 って、旧来の如くホール電圧を増幅するための外部回路 を具備させずとも、簡便な手法に依りしかもそのために 従来の如くの極端な占有面積の増大を伴わずにホール電 圧の高出力化が果たされることとなる。

[0026]

【作用】単体のホール素子を複数個配列させるという簡 便な方法で複合ホール素子となすことに依り、複合化さ れた素子個数に応じた合成されたホール電圧を出力させ る作用を有す。

[0027]

【実施例】以下、本発明を磁界測定用の測定子(プロー ブ) についての実施例を基に具体的に説明する。ここで は、2個のGaInAsホール素子を複合化させた例に つき説明する。2個のGaInAsホール素子を複合化 させるに際し、それらの配置方法には同一支持体平面上 に直列的に隣接して配置する方法、或はまた同一支持体 の表裏に配置する方法などが考えられるが、ここでは平 行移動している磁束や磁束が円弧運動を描いて移動して いる場合の双方に好都合な、同一支持体の表裏面に配置 した例を述べる。複合化させる場合の配置上の留意点を 前もって述べるが、磁束の平行もしくは円弧状等の移動 形態に拘らず、磁界を均等に感知出来かつ磁束の中心と 複合化させたホール素子の配置の中心を一致させること が肝要である。

【0028】 (実施例1) 図1は2個のGaInAs/ InPヘテロ構造ホール素子を、支持体としたプリント 基板の表・裏面に各々1個づつ配置してなる複合ホール 素子の模式的な平面図を示す。また、図2は図1に掲げ るホール素子の破線 A-A'に沿う垂直方向の断面模式 図である。図1の(101)は、複合化ホール素子の形 環境下での使用を考えると熱的な耐性も要求される。特 50 成にあたり使用した単体のGalnAsとlnPとのへ

(6)

テロ接合からなる高感度のGaInAs ホール索子であ る。ちなみにこれらのGaInAsホール素子は単体状 態で1.0~1.1kΩの入力抵抗を有し、また1mA の動作電流を流通させた場合1k・Gaussの磁界強 度下で70mVのホール電圧を出力する能力を備えてい る。この様な特性を有するGaInx Asホール素子を 支持体として用いたプリント基板 (102) の表・裏面 に1個づつマウントした。表・裏面側のホール素子(1 01) はその中心(108) が互いに一致する様に載置 されており、勿論磁場を均等に且つ同時に検知する配置 10 となっている。

【0029】 更にはそのホール素子の中心(108)は 複合化に当たっての配置の中心 (109) ともなり、且 つ素子の移動する磁束の中心 (110) とも一致させて ある。この場合は、磁束が或る一定点を中心として、そ の中心から一定の距離を維持しながら円弧を描いて移動 し、磁束がプリント基板支持体(102)に対して垂直 に印加されている場合の配置を記したが、平行移動して いる磁束を感知する場合においても事情は変わらず、複 合化ホール素子を得るための配置に当たっての基本方式 20 に変わりはない。プリント基板支持体(102)の表・ 裏面の表層にはホール素子(101)に動作電流を入力 するための入力用配線(103)及びホール電圧を出力 する出力用配線(104)が印刷されている。これらの プリント配線(103及び104)の端部は図1に示す ような端子状となっている。このプリント基板(10 2) の先端にGaInAs素子(101) を同素子の入 カ電極及び出力電極がプリント基板 (102) の入力用 配線(103)及び出力用配線(104)に各々対向さ を使用し表面実装技術を駆使してマウントした。

【0030】 これにより Ga In: As ホール素子 (1 01)の入・出力電極とプリント基板(102)の表層 に形成されたプリント配線(103及び104)とは電 気的に結線されたことになる。従って、プリント基板 (102) の入力用配線(103)を通じて動作電流を 流通せしめることにより、出力用配線(104)側にホ ール電圧が出力されることとなる。上記の如く当該単体 のGaInAsホール素子の積感度は70mV/mA・ kGaussであるから、例えば5mAの動作用電流を 40 流通せしめた場合、350mV/kGaussのホール 電圧が出力用端子(104)に出力されることとなる。 これはとりもなおさず2個のGaIn: Asホール素子 を複合化させるに際し、当該ホール素子(101)の配 置の中心(109)と感知対象とする磁場(磁束)の中 心(110)とを一致させ、磁束を均等に感知可能とす る配置方式を採用したからに他ならない。本実施例で は、1つの支持体としたプリント基板 (102) の表面 及び裏面の双方に、GaInAsホール素子(101)

るホール電圧は動作電流を5mAとした際には、350 mVの倍となる。即ち、何等のホール出力電圧の増幅す るための外部回路を設けなくとも、磁場を均等に且つ同 時に感知する配置とすることによりホール電圧の出力を 倍増させることが出来る。

【0031】この様な倍増されたホール電圧の出力を得 るには、上記の各GaInAsホール素子(101)の 出力用配線(104)の端子間を電気的に直列に接続さ せても良く、また測定子に本来付属しているホール電圧 の検出回路上に於ける簡単な回路操作によっても構わな い。且つまた磁界強度測定に供するプローブ用途の支持 体に応用する場合、支持体の数を増加させる必要も無 く、複合化のためにホール素子の占有する体積の極端な 肥大化を招くことなく高出力化が達成される利点があ る。尚、本実施例では、支持体としたプリント基板の表 ・ 裏面に 1 個づつ計 2 個のG a I n A s ホール素子のみ を実装させたが、実装するホール素子の数量はこれに限 定することはなく、所望するホール出力電圧値やホール 素子との結線のために施す支持体の電気配線の密度等を 勘案し実装する素子数を決定すれば良いことである。ま た、実装する基体もプリント基板に限定されず適宜選択 すれば良い。但し、どの様な支持体を利用する場合にあ っても感知対象とする磁束を均等に検知するために、例 えば磁束の移動方向の中心と複合化に当たってホール素 子の配置の中心を一致させるなどの配慮が必要である。

用形態の他の一例を示す。本例では同一のプリント基板 支持体上に素子を複合化するに当り、単体素子の基板と して使用した単結晶基板の裏側を支持体上にマウントす せて配置すると共に、一般的な導電性のハンダベースト 30 る例を示す。図3にマウントを施した複合化ホール素子 の平面概略図を示す。また、図4には図3に示すB-B'方向に沿う垂直方向の模式的断面図を示す。図3に 示す如く、ホール素子(101)は支持体としたプリン ト基板 (102) に接着したGaInAsホール素子を 指す。ホール素子(101)は実施例1と同じく素子の 中心(108)を一致させて配置させてある。また、ホ ール素子の中心(108)は、この場合ホール素子の複 合化に当たっての配置の中心(109)と一致し、且つ また移動する磁束の中心 (110) と一致させてあり、 磁場を同時に且つ均等に感知する配置となっている。ち なみにここでは磁界(磁束)が支持体(102)の表面 に平行に移動しながら、ホール素子(101)に対して 垂直方向、即ちホール素子(101)を垂直に貫く方向

【0032】 (実施例2) 次に、複合化に当たっての応

【0033】また、複合化させる方法であるが、ここで はGaInAsホール素子(101)の製作に使用した InP単結晶基板側をプリント基板(102)に接着し ている関係上、ポンデングにより然る配線を施す必要が ある。ここで(103)及び(104)は入力用及び出 を各々1個づつ合計2個を実装しているため、出力され 50 カ用のプリント配線を示す。これらの配線の先端は図3

に磁束が通過する場合を想定している。

に示す様に端子状態となっている。但し、配線(103 及び104) はホール素子(101) を配置せしめるた めの領域の直下に至る迄は配線されておらず、これらの プリント配線(103及び104)とホール素子(10 1) の入力電極 (105) 並びに出力電極 (106) と の電気的な結線(107)は、一般的なワイヤポンデン グ法に依った。この様に図るのは前項に記載の様に素子 形成領域ではなく、半絶縁性を有するInP単結晶の裏 面側をマウントしているために、表面実装により直接ブ リント配線に結線出来ないことによる。この様に1個の 10 支持基体の表・裏面側に各々、1個づつのGaInAs ホール素子(101)を接着し、ホール素子(101) の入力電極(105)と入力用プリント配線(103) とを、また出力電極(106)と出力用プリント配線 (104) をそれぞれポンデング結線してなるホール素 子プローブを作成し、特性の評価に供した。その結果、 単体のホール素子(101)が有するホール電圧の倍に 相当するホール電圧が出力されるのが確認された。この ような合成出力が得られるのは、感知対象とした磁束の 移動方向(111)の中心(110)とホール素子の配 20 慣の中心(109)とを一致させ、磁束を均等に感知可 能としたことによるものである。

【0034】同一支持体に接着させるホール素子チップ の個数を支持体の片側に2個づつ合計4個とし、直線状 に配置した場合にあっても、更には片側に3個づつ合計 6個の素子チップを直線状に配置させ複合ホール素子と なした場合にあっても、支持体が占有する体積を変更せ ず、単に同一の基体に複数のホール素子を支持させるの みで複合化させたホール素子の数量に応じて合計された ホール出力電圧が得られる。この様な合算されたホール 30 電圧を出力させるには、勿論、複合化されたホール素子 を構成する各ホール素子が均一な磁束を感知できる、更 には同時期に感知出来る様に各ホール素子を配置するの が肝要である。即ち、静止磁界に限らず、感知対象とす る磁束が移動している場合にあっても、磁束の中心とホ ール素子の配置の中心とを一致させたうえで、磁束の移 動中心から等距離を保つように各ホール素子を配置する ことが肝要である。

【0035】(実施例3)もう一つの実施態様として、同一の支持体にホール素子を合計4個配置した例を述べ 40 る。図5に複合化ホール素子の平面模式図を示す。同一の支持体(102)の一表面上に合計4個の単体のGaInAsホール素子(101)を配置させてある。また、この配置上の中心(109)と磁束の中心(110)とは一致させており、各ホール素子(101)は磁束の中心(110)から等距離になるよう配置されており、各単体ホール素子が均等な磁束を感知出来る様に配置してある。図5に示す態様は磁束が平行移動しながら各ホール素子(101)を垂直方向に貫く場合のホール素子の配置例を示してあるが、磁束の移動態様は直線移 50

12

動に限らず、磁束が或る一点から等距離を保ちながら円 弧状の奇跡を描いて円運動している場合にあっても、各 単体ホール素子が磁束を均等に感知できるようにすれば 良い。具体的には回転移動を呈している磁束の中心と、 各単体ホール素子の配置上の中心を一致させ、且つ磁束 の中心から等距離に各ホール素子を配置せしめ、複合化 ホール素子となせば良い。

【0036】また本例では、支持体の一表面上に4個のGaInAsホール素子を複合させたが、更に4個のホール素子を反対側の表面に配置することにより、合計8個のGaInAsホール素子からなる複合ホール素子を得ることができる。この場合も、磁束の運動の中心とホール素子の配置上の中心を一致させ、且つ磁束の中心から等距離の位置にホール素子を配置させる必要がある。

【0037】ここで、複合化のための支持体につき説明 を加えるにGaInAsホール素子を配置させる支持体 としてプリント配線を施したプリント基板を使用したが 使用する支持体はこれに限定されることはないに加え、 支持体の両側に必ずしもホール素子を配置させる必要は なく、例えば基板支持体の片面側にのみホール素子を配 置し、複合化させても支障はない。また、実施例に記載 のホール素子の複合化の方法はGalnAsホール素子 にのみ適用されるものではなく、ヒ化ガリウム (GaA s)、アンチモン化インジウム(InSb)やヒ化イン ジウム(InAs)等の化合物半導体ホール素子、或は またシリコン(Si)やゲルマニウム(Ge)などの元 素半導体からなるホール素子の複合化にも応用され得 る。更には、上記実施例に記載された如くのマウントを 施した後、複合化されたホール素子自体を半導体封止用 のエポキシ樹脂等で囲繞し外囲しても、また、支持体と ホール素子とを併せて封止しても差し支えない。

[0038]

【発明の効果】ホール出力電圧を増幅させるための特殊な外部回路を付帯させる煩雑な必要性も生ぜずに、単に単体のホール素子を磁場を均等に且つ同時に感知できる配置をもって複合化させるという簡便な方法に依り、素子としての占有体積の大型化を伴わずにホール出力電圧の増大が果たせる。従って、ホール電圧の高出力化が達成されたことにより例えばホール素子を用いた高精度でしかも小型の磁界強度測定子(プローブ)などが実現でき、産業界に於けるセンサー技術の高精度化を推進するなどの波及効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わる複合化されたホール素子の平面の概略図である。

【図2】図1に示す複合化ホール素子のA-A'方向に 沿った垂直方向の概略断面図である。

【図3】ワイヤボンデング法により複合化されたホール 素子の模式的な平面図である。

【図4】図3に示す複合化ホール素子のB-B'方向に

13

沿った垂直断面図である。

【図5】同一支持体の一表面に合計4個のホール素子を 配置してなる複合ホール素子の一例を模式的に示す平面 図である。

【符号の説明】

(101) 単体ホール素子

(102) 支持体

(103) 入力用プリント配線

(104) 出カ用プリント配線

14

(105) ホール素子の入力電極 (106) ホール素子の出力電極

(107) ポンデングワイヤ

(108) ホール素子の中心

(109) ホール素子の配置上の中心

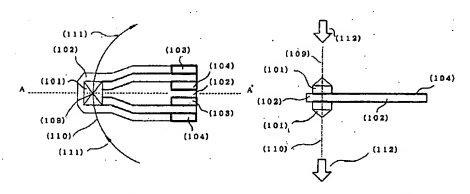
(110) 磁束の中心

(111) 磁束の移動方向

(112) 磁束の方向

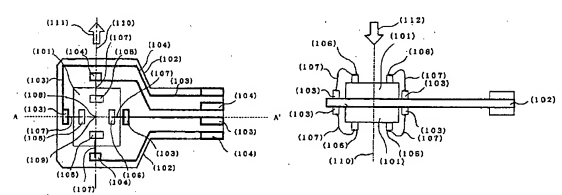
【図1】

【図2】



(図3)

【図4】



【図5】

